

Francisco Solé

Backend Developer & Estudiante de Desarrollo de Software



CABA, Buenos Aires

[Portfolio](#)

contacto@solefrancisco.com

[GitHub](#)

[LinkedIn](#)

ACERCA DE MÍ

Estudiante avanzado de Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Software con más de un año de experiencia profesional en el desarrollo backend, utilizando Python y Javascript.

Mi objetivo es seguir creciendo en el campo de la informática, aplicando mis habilidades técnicas, resolviendo problemas de manera creativa y eficiente, trabajando en equipo y aprendiendo nuevas tecnologías.

EDUCACIÓN

Universidad Argentina de la Empresa (UADE)

Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Software
2024 - 2025

Universidad Argentina de la Empresa (UADE)

Licenciatura en Gestión de Tecnología de la Información
2022 - 2024

SKILLS

- Liderazgo
- Programación Orientada a Objetos (POO)
- UML
- Bases de datos relacionales (SQL)
- Escucha activa

IDIOMAS

- Inglés (A2)

CERTIFICADOS

[CCNA: Introduction to Networks](#)
Cisco

[JavaScript Algorithms and Data Structures](#)
freeCodeCamp

[CS50's Introduction to Programming with Python](#)
Harvard University

[Python for Data Science](#)
IBM

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Backend Developer

Credencial Payments

Octubre, 2024 - actualidad

Realicé la migración de una plataforma crítica de notificaciones de transacciones que realiza más de 2.500.000 ejecuciones por mes y mejoré algunas de sus funcionalidades. Además de también ser parte del desarrollo productivo de web services requeridos por clientes y crear documentación detallada de cada servicio. Tecnologías utilizadas: Python, Flask, MySQL, Docker, Git, Postman

Backend Developer

PwC Argentina

Julio, 2023 - Septiembre, 2024

Participé en el desarrollo y mantenimiento de una plataforma crítica de facturación internacional, utilizada por más de 1.000 clientes externos y un equipo interno de gerentes. Mi labor incluyó asegurar la calidad y eficiencia del código, optimizando el rendimiento enfocado en costos espaciales y temporales. Refactoricé el código para mejorar su legibilidad y mantenibilidad, y realicé automatización de procesos clave, aumentando la eficiencia operativa. Además, desarrollé pruebas unitarias continuas y creé documentación detallada para facilitar la comprensión del código y las automatizaciones realizadas.

Tecnologías utilizadas: Python, JavaScript, Google Apps Script, Trello

TECNOLOGÍAS

- Python
- Flask
- Docker
- MySQL, SQL Server
- Git
- Postman
- Java
- Lua

PROYECTOS

- [Portfolio \(HTML, CSS, Javascript\)](#) 2024
- [Gestor de negocio \(Java, POO\)](#) 2023
- [Gestor de estudiantes \(Java\)](#) 2023
- [Cuatro en raya \(Python\)](#) 2022
- [Pizzería UADE \(HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap\)](#) 2022
- [MTA Server \(Lua, MySQL\)](#) 2016